

ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

SECTION 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT Adhésif SAM de IKO (à faible teneur en COV)

DÉNOMINATION COMMERCIALE Adhésif-apprêt à faible teneur en COV

NUMÉROS DES PRODUITS 1850033

FAMILLE CHIMIQUE Mélange

UTILISATION DU PRODUIT Adhésif-apprêt

FABRICANT/FOURNISSEUR IKO Industries Ltd.

87 Orenda Road Brampton, Ontario

L6W 1V7

SITE WEB www.iko.com

TÉLÉPHONE D'URGENCE CANUTEC: 1-613-996-6666 (information 24 heures seulement)

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

MOT-INDICATEUR DANGER

SYMBOLE(S)







CLASSIFICATION Toxicité aiguë (oral) – Catégorie 5

Risque d'aspiration – Catégorie 1 Cancérogénicité – Catégorie 1 Liquide inflammable – Catégorie 2

Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2 Lésion oculaire sévère – Catégorie 2 Irritation cutanée – Catégorie 2

Toxicité particulière pour un organe précis (exposition répétée) -

Catégorie 2

Toxicité particulière pour un organe précis (exposition unique) -

Catégorie 3

MENTIONS DE DANGER H225 Liquide et vapeur extrêmement inflammables.

H302+H312+H332 Peut être dangereux si avalé, si en contact avec

la peau ou si inhalé.

H304 Peut être fatal si avalé et s'il pénètre dans les voies

respiratoires.

H315+H319 Cause une irritation cutanée et oculaire. H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

H336 Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

H350 Peut causer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H373 Peut causer des lésions aux organes s'il y a exposition prolongée ou répétée.

MISES EN GARDE

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.

P210 Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. P240 Mettre à la terre les contenants et l'équipement de réception.

P241 Utiliser de l'équipement antidéflagrant.

P242 N'utiliser que des outils anti-étincelles.

P243 Prendre des mesures préventives pour éviter les décharges statiques.

P261 Éviter d'inhaler la poussière/les émanations/les gaz/les brouillards/les vapeurs/les pulvérisations.

P264 Se laver à fond les mains et la peau après la manutention.

P271 N'utiliser qu'à l'extérieur ou dans une zone ventilée adéquatement.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection oculaire.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON ou avec un médecin.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou avec les cheveux) : retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Laver la zone touchée à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible et continuer à rincer.

P312 Si l'on ressent des malaises, communiquer avec un CENTRE ANTIPOISON ou avec un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P362 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P403+P235 Entreposer dans un endroit ventilé adéquatement. Garder au frais.

P501 Éliminer le contenu/le contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

NFPA

Information non disponible.

SIMD

Information non disponible.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

SECTION 3 - COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

| NOM DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX | % (w/w) | NUMÉRO CAS |
|---|---------|------------|
| Acétone | < 25 | 67-64-1 |
| Acétate de tert-butyle | < 25 | 540-88-5 |
| Acétate de méthyle | < 25 | 79-20-9 |
| n-hexane | < 15 | 110-54-3 |
| Toluène | < 5 | 108-88-3 |
| Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant) | < 5 | 64741-88-4 |
| Méthanol | < 0,5 | 67-56-1 |

| SECTION 4 | I - PREMIERS | SOINS |
|-----------|--------------|-------|
|-----------|--------------|-------|

INHALATION Éloigner la victime de la source d'exposition ou la déplacer à l'air

frais. La maintenir dans une position lui permettant de respirer confortablement. Si elle ressent des malaises, obtenir des soins

médicaux.

INGESTION Se rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais offrir à boire ou à

manger à une personne qui perd rapidement conscience, qui est inconsciente ou en convulsions. Ne pas faire vomir. Si la victime vomit naturellement, la placer en position latérale de sécurité. Lui faire rincer la bouche avec de l'eau. Si l'on ressent des malaises,

obtenir des soins médicaux.

CONTACT CUTANÉ Retirer les vêtements, les chaussures et les articles en cuir (bracelet

de montre, ceinture) contaminés. Éponger ou retirer à l'aide d'un pinceau, rapidement et doucement, l'excès du produit chimique. Laver doucement et à fond la zone touchée à l'eau tiède et au savon doux pendant 5 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'on ressent

des malaises ou si l'on est inquiet.

CONTACT OCULAIRE Éponger ou retirer à l'aide d'un pinceau, rapidement et doucement,

l'excès du produit chimique sur le visage. Rincer doucement et immédiatement l'œil ou les yeux contaminé(s) en laissant couler l'eau tiède pendant 15 à 20 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Retirer les lentilles de contact si possible. Si une irritation

oculaire persiste, obtenir des soins médicaux.

SYMPTÔMES AIGUS ET

CHRONIQUES

Pour plus d'information, consulter la Section 11, Renseignements sur

la toxicité.

SOINS MÉDICAUX Information non disponible.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS Dioxyde de carbone, poudre extinctrice ou mousse extinctrice

appropriée.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE Liquide et vapeur extrêmement inflammables. Peut s'enflammer à

température ambiante. Libère des vapeurs qui peuvent former un mélange explosif avec l'air. Peut être enflammé par une décharge statique. Peut parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme vers une fuite ou un récipient ouvert. Peut s'accumuler en quantités dangereuses près du sol, surtout dans des espaces clos, et créer un risque d'incendie ou un danger pour la santé. Les contenants fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors

libérer leur contenu.

INFLAMMABILITÉ Liquide et vapeur extrêmement inflammables.

PROPRIÉTÉS:

POINT D'ÉCLAIR -23°C (-9°F) (vase clos) (n-hexane)

ZONE D'INFLAMMABILITÉ Info

DANS L'AIR

Information non disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION 225°C (437°F) (n-hexane)

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR LES POMPIERS

Le port de vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex., une tenue de protection contre les projections de produits chimiques) et d'un appareil de protection respiratoire autonome

(APRA) à pression positive peut s'avérer nécessaire.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS
PERSONNELLES, MESURES
DE PROTECTION ET
PROCÉDURES D'URGENCE

Évacuer immédiatement la zone. Circonscrire la zone dangereuse. Maintenir à l'écart le personnel non nécessaire et non protégé. Porter l'équipement de protection individuelle décrit à la Section 8, Contrôle de l'exposition et protection personnelle. Augmenter la ventilation dans la zone affectée ou déplacer le contenant qui fuit vers une zone adéquatement ventilée et sécuritaire. Éliminer toutes les sources d'inflammation si sécuritaire. Possibilité d'une ignition à distance et d'un retour de flamme. Avant de pénétrer dans la zone affectée, particulièrement dans un espace clos, vérifier l'atmosphère à l'aide d'un dispositif approprié pour y détecter tout risque d'inflammation ou d'explosion.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES Il est de bonne pratique d'empêcher les déversements dans l'environnement. Éviter tout déversement dans les égouts, le sol ou voies d'eau. S'il s'agit d'un déversement à l'intérieur d'un bâtiment,



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

éviter tout écoulement dans les drains, les systèmes de ventilation et les zones confinées.

GESTION DES DÉVERSEMENTS Ne pas utiliser de matières absorbantes. Contenir les déversements à l'aide de matières non combustibles comme la vermiculite, la terre ou le sable et déposer la matière ayant servi au nettoyage dans des contenants appropriés, fermés et identifiés en vue de leur élimination, étant donné que cette matière utilisée pour le nettoyage présente les mêmes dangers que le produit déversé.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANUTENTION

Éviter d'inhaler le produit. Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Veiller à éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter l'exposition au produit pendant la grossesse et l'allaitement. N'utiliser qu'en présence d'une ventilation adéquate. Advenant un déversement ou une fuite, évacuer immédiatement la zone. Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser des outils anti-étincelles. Porter de l'équipement de protection individuelle afin d'éviter le contact direct avec ce produit chimique. Se laver les mains à fond après la manutention du produit et avant de manger, d'utiliser les toilettes ou de quitter le lieu de travail. Nettoyer à fond les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser, ou les éliminer de façon sécuritaire. Utiliser l'équipement de protection individuelle décrite à la Section 8, Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

PRÉCAUTIONS LORS DE L'ENTREPOSAGE Entreposer dans un endroit frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Établir la liaison électrique et la mise à la terre des contenants. Les pinces de mise à la terre doivent entrer en contact avec le métal nu.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

| APPELLATION | PPELLATION LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL | | | | |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| CHIMIQUE | ALBERTA | ONTARIO | COLOMBIE- BRITANNIQUE | OSHA | ACGIH |
| Acétone | TWA: 500 ppm Plafond: 750 ppm | TWA: 500 ppm STEL: 750 ppm | TWA: 250 ppm STEL: 500 ppm | TWA: 1000 ppm | TWA: 500 ppm STEL: 750 ppm |
| Acétate de tert- butyle | TWA: 200 ppm | TWA : 200 ppm | TWA: 200 ppm | Information non disponible | TWA: 200 ppm |
| Acétate de méthyle | TWA: 100 ppm Plafond: 250 ppm | TWA: 100 ppm Plafond: 250 ppm | TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| n-hexane | TWA : 50 ppm | TWA: 50 ppm | TWA : 20 ppm | TWA : 500 ppm | TWA : 50 ppm BEI peau |
| Toluène | TWA: 50 ppm | TWA : 20 ppm | TWA: 20 ppm | TWA: 200 ppm Plafond: 300 ppm | TWA: 20 ppm STEL: 20 ppm |
| Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant) | Information non disponible | Information non disponible | Information non disponible | Information non disponible | TWA : 5 mg/m³ |
| Méthanol | TWA: 200 ppm Plafond: 250 ppm | TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm | TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm | TWA : 200 ppm | TWA: 200 ppm STEL: 200 ppm |

MESURES D'AMÉNAGEMENT

Si le système de ventilation générale n'est pas adéquat pour contrôler la quantité d'air dans la zone, utiliser un système de ventilation local par aspiration. Utiliser un système de ventilation ne produisant pas d'étincelles, un équipement antidéflagrant approuvé et des systèmes électriques à sécurité intrinsèque dans les zones où le produit est utilisé et entreposé. S'il y a danger de contact ou d'éclaboussure, fournir un bassin oculaire dans la zone de travail.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION RESPIRATOIRE Porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air avec

cartouche de vapeur organique approuvé par la NIOSH.

PROTECTION DE LA PEAU Porter des vêtements protégeant contre les produits chimiques,

ET DU CORPS comme des gants, des tabliers, des bottes.

PROTECTION DES YEUX Quand il y a risque de contact, porter des lunettes à coques et un

masque facial protégeant contre les produits chimiques.

MESURES D'HYGIÈNE Laver la zone cutanée exposée avant de manger, de boire ou de

fumer ainsi qu'à la fin de chaque quart de travail. Laver les vêtements

contaminés avant de les réutiliser.

AUTRES CONTRÔLES Information non disponible.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

APPARENCE (ÉTAT

PHYSIQUE, COULEUR, etc.)

Liquide vert trouble.

ODEUR Odeur âcre.

SEUIL OLFACTIF 0,071 ppm (acétate de tert-butyle).

pH Information non disponible

POINT DE FUSION/POINT DE

CONGÉLATION

-98°C (-144°F) (acétate de méthyle) (congélation).

POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION

55-56°C (131-133°F) (estimation)

POINT D'ÉCLAIR -23°C (-9°F) (vase clos) (n-hexane)

TAUX D'ÉVAPORATION 5,6-8,4 (estimation) (acétate de n-butyle = 1)

INFLAMMABILITÉ Liquide et vapeur extrêmement inflammables.

LIMITES SUPÉRIEURES/

INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ 7,5 % (n-hexane) (supérieur); 1,1% (n-hexane) (inférieur)

PRESSION DE VAPEUR 173-185 mm Hg (23-25 kPa) à 20°C (estimation)

DENSITÉ DE VAPEUR 2,97-3,18 (estimation)

POIDS MOLÉCULAIRE Information non disponible.

SOLUBILITÉ(S) Non disponible dans l'eau; non disponible (dans d'autres liquides)

COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : N-OCTANOL/EAU Information non disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-

INFLAMMATION

225°C (437°F) (n-hexane)

DENSITÉ RELATIVE 0,872

VISCOSITÉ Information non disponible.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE Normalement stable. Ne réagit pas dans des conditions d'utilisation

normales.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS Information non disponible.

DANGEREUSES

CONDITIONS À ÉVITER Flammes nues, étincelles, décharges statiques, chaleur et autres

sources d'inflammation. Eau, ou humidité.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES

Information non disponible

PRODUITS DE **DÉCOMPOSITION DANGEREUX**

Information non disponible.

SECTION 11 - RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE

| APPELLATION CHIMIQUE | LC50 | LD (ORAL) | LD(DERMAL) | |
|---|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Acétone | 32000 mg/m³ (rat) (4 h d'exposition) | 5800 mg/kg (rat femelle) | 20000 mg/kg (lapin) | |
| Acétate de tert- butyle | >2,23 mg/L (rat) (4 h d'exposition) (vapeur) | 4100 mg/kg (rat) | >2000 mg/kg (lapin) | |
| Acétate de méthyle | 16000- 32000 ppm (rat) (4h d'exposition) | >5000 mg/L (rat) | >5000 mg/kg (lapin) | |
| n-hexane | 48000 ppm (rat) (4 h d'exposition) | 15820 mg/kg (rat) | >3295 mg/kg (lapin) | |
| Toluène | 7585 ppm (rat) (4 h d'exposition) | 5580 mg/kg (rat mâle) | 12125 mg/kg (lapin) | |
| Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant) | Information non disponible | >5000 mg/kg (rat) | >5000 mg/kg (lapin) | |
| Méthanol | Information non disponible | Information non disponible | 15800 mg/kg (lapin) | |

CONDITIONS MÉDICALES **EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR** L'EXPOSITION

Information non disponible.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION

Contact cutané et inhalation.

EFFETS SUR LA SANTÉ:

YEUX L'expérience humaine et les essais sur les animaux ont révélé une

irritation oculaire grave.

PEAU L'expérience humaine et les essais sur les animaux ont révélé une

irritation modérée ou grave. Peut causer une réaction allergique (sensibilisation de la peau) selon des essais effectués sur des

animaux. (Toluène).

INHALATION N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires.

INGESTION Information non disponible.

STOT (TOXICITÉ I

PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) -EXPOSITION UNIQUE Inhalation :

Des concentrations élevées peuvent provoquer une irritation du nez et de la gorge, une lésion pulmonaire, une dépression du système nerveux central. Les symptômes tels céphalées, nausées, étourdissements, somnolence et confusion peuvent apparaître. Une

exposition sévère peut causer une perte de conscience.

Absorption par voie cutanée :

Peut être dangereux d'après des données limitées.

STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) -EXPOSITION RÉPÉTÉE Information non disponible.

CANCÉROGÉNICITÉ

| APPELLATION CHIMIQUE | CIRC | ACGIH® | NTP | OSHA |
|---|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Acétone | | Groupe A4 | | |
| n-hexane | Non répertorié | Non désigné | Non répertorié | Non répertorié |
| Toluène | Groupe 3 | Groupe A4 | Non répertorié | Non répertorié |
| Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant) | Groupe 1 | | | |

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:

DÉVELOPPEMENT

DE LA PROGÉNITURE Peut avoir des effets néfastes pour l'enfant à naître (toluène).



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

ET FERTILITÉ disponibles.

FONCTIONS SEXUELLES Aucune conclusion ne peut être tirée des études limitées qui sont

MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES

Aucune conclusion ne peut être tirée des études limitées qui sont disponibles.

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ

Toxicité aquatique aiguë.

| APPELLATION CHIMIQUE | LC 50 POISSON | EC50 CRUSTACÉ | ERC50 PLANTES AQUATIQUES | ERC50 ALGUES |
|----------------------------|--|---|--------------------------------|---|
| Acétone | Information non disponible | 7630 (Daphnia magna) (puce d'eau); 48-heures | Information non disponible | Information non disponible |
| Acétate de tert- butyle | 240 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (truite arc-en-ciel); 96 heures | 350 mf/L (Daphnia magna) (puce d'eau); 48-heures | Information non disponible | 5,8-64 mg/L (Pseudokirch neriella subcapitata (algue); 96 heures |
| Acétate de méthyle | 320-399 (Pimephales promelas) (tête-de-boule); 96 heures | Information non disponible | Information non disponible | Information non disponible |
| n-hexane | 2,5 mg/L (Pimephales promelas) (tête-de-boule); eau douce; écoulement | Information non disponible | Information non disponible | Information non disponible |
| Toluène | 13 mg/L (Lepomis macrochirus) (crapet); 96-heures | 11,5- 19,6 mg/L (Daphnia magna) (puce d'eau); 48-heures | Information non disponible | Information non disponible |
| Méthanol | 15 400 (Lepomis macrochirus) (crapet) | 10 800 (Daphnia magna) (puce d'eau) | Information non disponible | Information non disponible |

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Aucun ingrédient contenu dans ce produit ou dans ses produits de dégradation n'est connu pour être très persistant.

BIODÉGRADATION ET MOBILITÉ

S'il est relâché dans l'environnement, ce produit peut pénétrer rapidement dans le sol.



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas susceptibles de

bioaccumulation. (n-hexane)

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS Éliminer le contenu et les contenants conformément aux réglementations applicables d'ordre local, régional, national et international.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

INFORMATION SUR L'EXPÉDITION Adhésifs, UN1133, Classe 3 PG II

SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

RÉGLEMENTATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT

CANADA Liste intérieure des substances (LIS)/Liste extérieure des substances (LES) :

Tous les ingrédients sont répertoriés dans la LIS/LES.

ÉTATS-UNIS Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b):

Tous les ingrédients sont répertoriés dans le TSCA Inventory.

SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

DATE DE RÉVISION DE LA FDS (FICHE DE DONNÉES DE

SÉCÙRITÉ)

28 juin 2024

REMPLACE LA FICHE SIGNALÉTIQUE/DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EN DATE DU

30 juin 2023

FDS PRÉPARÉE PAR Département de recherche

INFORMATION GÉNÉRALE 1-888-766-2468

SITE WEB www.iko.com

AUTRES INFORMATIONS/

DÉNÉGATIONS DE RESPONSABILITÉ

Lire cette fiche de données de sécurité (FDS) avant la manutention

ou la mise au rebut du présent produit.

L'information sur la sécurité du présent produit est fournie dans le but d'aider nos clients en matière de santé, de sécurité et



ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

d'environnement. Nous avons pris les mesures raisonnables pour veiller à ce que les méthodes d'essai et les sources des données soient exactes et fiables; toutefois, nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne leur exactitude. Étant donné que les conditions et les méthodes de manutention et d'utilisation du présent produit sont hors de notre contrôle, nous ne pouvons en assumer la responsabilité et déclinons toute responsabilité pour les dommages découlant de ou présentant un lien avec la manutention, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination du présent produit.